

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky

Publikace vydané Jednotou českých matematiků a fysiků

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 47 (1918), No. 4-5, 354,354a--354b

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/109395>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1918

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

Jednota českých matematiků a fysiků

v Praze-II., Křemencova 16,

vydala svým nákladem :

Sborník Jednoty českých matematiků a fysiků, číslo :

- | | |
|--|------------------|
| I. Weyr Ed.: Projektivná geometrie základných útvarů prvního řádu.
2. vyd. 1911. 192 str. s obr. Váz. | K 7.— |
| II. Dr. Kolářek F.: Hydrodynamika. 1899. 290 str. s obr. Neváz.
Váz. | K 7.60
K 9.60 |
| III. Dr. Studnička F. J.: Úvod do nauky o determinantech. 1899. 231 str.
Neváz. K 5.60, váz. | K 7.— |
| V. Weyr Ed.: Počet diferenciální. 1902. 416 str. s obr. Váz. | K 13.20 |
| VI. Dr. Strouhal Č.: Akustika. 1903. 462 str. s obr. Váz. | K 12.20 |
| VII. Dr. Studnička F. J.: Úvod do analytické geometrie v rovině. 1903.
244 str. s obr. Váz. | K 7.— |
| VIII. Koloušek Jan: Matematická theorie důchodů jistých a půjček annu-
itních. 1904. 256 str. Váz. | K 7.60 |
| IX. Dr. Kolářek F.: Elektřina a magnetismus. 1904. 677 str. s obr.
Váz. | K 18.40 |
| X. Sobotka Jan: Deskriptivní geometrie promítání paralelního. 1906. 644
str. s obr. Váz. | K 19.— |
| XI. Dr. Strouhal Č.: Thermika. 1908. 658 str. s obr. Váz. | K 20.40 |
| XII. Dr. Strouhal Č. a dr. Kučera B.: Mechanika. 2. vyd. 1910. 818 str.
s obr. Váz. | K 22.60 |
| XIII. Petr K.: Počet integrální. 1915. 638 str. s obr. Váz. | K 21.— |
| XIV. Dr. Kučera B.: Nástin geometrické optiky a základů fotometrie. 1915.
464 str. s obr. Váz. | K 17.— |
| XV. Dr. Strouhal Č. a dr. Novák V.: Optika. V tisku. | |

Knihovna spisů matematických a fysikálních, svazek :

- | | |
|--|--------|
| 1. Dr. Hostinský B.: Diferenciální geometrie křivek a ploch. 1915. 136 str.
s obr. Váz. | K 4.40 |
| 2. Dr. Vojtěch J.: Základy matematiky k studiu věd přírodních i tech-
nických. 1916. 310 str. s obr. Váz. | K 12.— |
| 3. Dr. Novák V.: Fysika. Základní poznatky fysikální na podkladě pokus-
ném. Díl I. Mechanika. Akustika. Nauka o teple. 1917. 499 str. s obr.
Díl II. v tisku. Oba díly váz. | K 50.— |

Ceny jsou uvedeny bez drahotní přírážky.



Jednota českých matematiků a fysiků

v Praze-II., Křemencova 16,

vydala svým nákladem anebo do rozprodeje členům přijala tyto spisy:

Ostatní spisy:

(Dokončení.)

- Dr. *Kaván J.*: Katalog knihovny J. Č. M. 1909. 231 str. Brož. K 3.—
Krkoška J.: Základy pohybového příčinosloví ve světle svého vývoje. Úvod
do dnešní nauky o pohybu. 1914. 176 str. Brož. K 1.60
Dr. *Kučera B.*: Základové praktické fysiky. Část II. 1911. Litogr. K 3.—
Libický A.: Vektorová analysis. 1914. 224 str. s obr. Brož. K 2.80
Machovec F.: Zobrazování tečen a středů křivosti křivek. 1883. 140 str. s obr.
Neváz. K 4.60
Osovský K.: Čtyřmístné tabulky logaritmické a trigonometrické. 1909. 28 str.
s obr. Brož. K —.60
Pánek Aug.: Dr. Frant. Jos. Studnička. Nástin jeho života a činnosti. 1904.
112 str. s podob. Neváz. K 2.—
Dr. *Pecl P.*: Aplikace Newton-Puissevovy metody v geometrii. 1911. 40 str.
s obr. Brož. K —.80
Dr. *Petr K.*: O rovnicích diferenciálních. 1911. Litogr. K 8.—
Dr. *Petr K.-dr. Kučera B.*: Sborník prací mathematických a fysikálních, vy-
daný na počest šedesátého výročí narozenin dr. F. Koláčka. 1912. 278 str.
s obr. Neváz. K 5.—
Petr K.-Sobotka J.: O životě a činnosti Ed. Weyra. 1905. 60 str. s podob.
Neváz. K 1.—
Dr. *Posejpal V.*: Dějepis J. Č. M. 1912. 136 str. s obr. Brož. K 6.—
Půlstoleté jubileum J. Č. M. a F. v Praze. 1912. 56 str. s obr. Neváz. K 1.50
Řehořovský V.: Vyšší algebra. Díl I. 1883. 394 str. s obr. Neváz. K 5.60
Servit F.: Eukleidovy základy. 1914. 320 str. s obr. Váz. K 6.—
Dr. *Seydler A.*: Izák Newton a jeho principia. 1887. 70 str. Neváz. K 1.20
Sobotka J.: Diferenciální geometrie. 1914. Díl I. Křivky rovinné. Díl II.
Křivky prostorové. Díl III. Parametrické vyjádření ploch. Útvary přím-
kové. Litogr. Díl III. K 8.80. II. a III. K 17.20, celek K 26.40
Dr. *Strouhal Č.*: Ocel a její vlastnosti galvanické a magnetické. 1892. 218 str.
s obr. Brož. K 1.50
Dr. *Studnička F. J.*: Mikuláš Koperník. 1873. 56 str. s obr. Neváz. K —.60
Dr. *Studnička F. J.*: O kvaternionech. 1894. 98 str. s obr. Neváz. K 1.60
Dr. *Studnička F. J.*: O původu a rozvoji nauky o číslech. 1874. 20 str.
Neváz. K —.40
Dr. *Studnička F. J.*: Výklady o funkcích monopériodických neboli nižších
transcendentních. 1892. 179 str. s obr. Neváz. K 3.—
Dr. *Studnička F. J.*: Základové nauky o číslech. 1875. 154 str. Neváz. K 1.20
Solín J.: Počátkové arithmografie. 1875. 55 str. s obr. Neváz. K —.60
Dr. *Valouch M.*: Logaritmické tabulky pěti- a čtyřmístné, četnými tabul-
kami mathematickými, fysikálními a astronomickými doplněné. 2. vyd. 1913.
178 str. Váz. K 2.20
Dr. *Weyr Em.* a dr. *Weyr Ed.*: Základové, vyšší geometrie. Díl II. 1874.
180 str. s obr. Díl III. 1878. 167 str. Neváz. II. K 2.40. III. K 2.70.

Dr. Zahradník K.: Analytická geometrie. Díl I. Geometrie bodu, přímky a kuželoseček. 1907. 190 str. s obr. Neváz. K 5.60

Dr. Zahradník K.: O plochách druhého stupně. 1911. 154 str. s obr. K 3.60.

Zpráva J. Č. M., red. M. Neumanna a A. Pánka. Druhá 1871. 96 str. s obr. Třetí 1872. 96 str. s obr. Neváz. po K 1.—

Učebnice zde neuvedené jsou ve zvláštním seznamu.

Shora uvedené ceny publikací (Časopis vyjímaje) *svyžují se o dočas-
nou drahotní přírážku 20%*, ceny učebnic * označených o přírážku vše-
obecně zavedenou.

Výlohy expediční platí objednatel, na jehož nebezpečí se spisy zasí-
lají; doporučuje se proto poštovní zásilky zapsati (popl. 27 h).

Členové Jednoty mají z prodávné ceny všech spisů slevu 25%; pouze
členská cena *Kavánova* Katalogu knihovny K 1.20, *Krkoškových Základů*
atd. K 1.40. Letošní *Časopis* obdrží zdarma, mají-li členský příspěvek
zaplacen.

Členové *České Matice Technické v Praze* a *České chemické společnosti
pro vědu a průmysl v Praze* obdrží vědecké spisy Jednotou vydané za členskou
cenu. Oba spolky účtují navzájem členům Jednoty rovněž členskou cenu
spisů svým nákladem vydaných. Objednávky necht každý zašle svému
spolku.

Účet poštovní spořitelny ve Vídni čís. 13.103.

Veškeré objednávky členské přijímá

Jednota českých matematiků a fysiků
v Praze-II., Křemencova 16.

Úřední hodiny od 8—12 a 2—6 hod.

Dr. J. SUCHÝ:

Moderní názory o podstatě elektriny a hmoty.

Druhé vydání v tisku.

V nejbližší době vyjde

prof. dr. BOHUMILA KUČERY:

Tajemství dalekonosných děl.

Několik kapitol z ballistiky.

Informační spisek tento, řešící také záhadu střelby na Paříž,
přijde jistě vhod členstvu i studentstvu.
